### Deutschlands Fauna

in

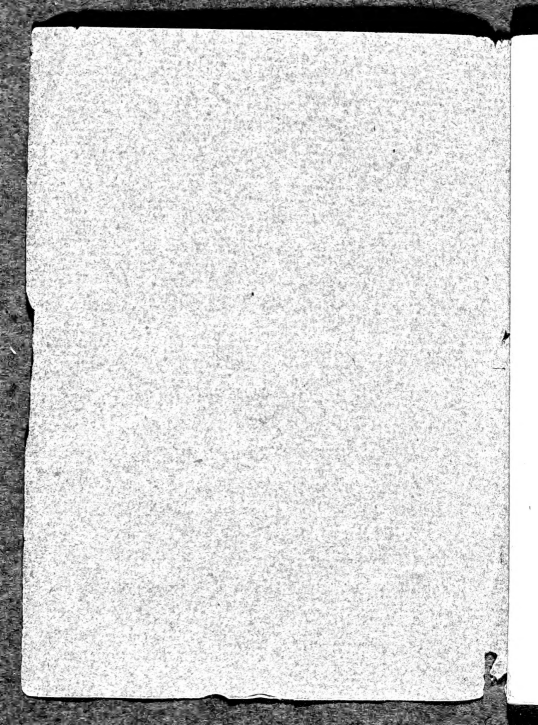
# Abbildungen nach der Matur mit Beschreibungen

bon

Jacob Sturm, Ehreumitgliede mehrerer naturhistorischer Gesellschaften.

> VI. Abtheilung. Die ABürmer. 8. Seft.

Nürnberg, 1829. Gedruckt auf Roffen des Berausgebers.



#### BULINUS obscurus.

#### Braune Vielfraßschnecke.

Neue Alpina I. 222. n. 35. B

- \* Draparnaud hist, nat, des moll. 74. Tab. IV. Fig. 23.
- \* Pfeiffer Land ; und Wafferschnecken. 53. n. 5. Tab. III. Fig. 11.
- \* Von Alten Abhandl. 99. Tab. XII. Fig. 21. Helix obscura.

Das Thierchen ist gelblichgrau, obenher dunkler, stark gekörnt, (wie die Thiere der meissten Bulinusarten). Die Schaale ist, wie sie Herr Pfeisser sehr passend benennt, kegelsörmigs enförmig, hornartig, hellbraun, durchscheinend, matt; das Gewind besteht auß 6 1/2 bis 7 etz was bauchigen Umgängen, die Nath ist deutzlich. Die Mündung halb oval, höher als breit. Der Mundsaum weiß, wenig zurückgebogen. Die Nabelspalte slach und schief. Die Länge beträgt 4". Die Breite 1 3/4. dadurch und die hellere röthlichere Farbe unterscheidet sie sich von der Abart Bul. montanus.

Sie findet sich an feuchten bewachfenen Maus ern, und unter abgestorbenem Laub und Gras. Nirgends so häufig als B. montanus, einzeln aber in gang Deutschland und der Schweiß. Ben Neuwied fand ich auch Blendlinge und herr von Charpentier dergleichen bei Ber.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thier. b. Die teere Schaale. C. Dieselbe vergrößert.

Charles and Charles and the con-

ent County of Alban I have the

#### HELIX rupestris Stud.

#### Die Felsenschnirkelschnecke.

Weue Alpina I. 231. n. 59.
\* Drapernaud hist. nat. des moll. 82. n. 8.
var. α. tab. VII. fig. 7—9.

Diese kleine Schnecke ist auch eine der vies Ien erften Entdeckungen des herrn Professors Studers gewesen, fie ift schlank und gang schwart. ber Rug graulich, ihre Schaale ift fonisch und ausgewachsen berienigen ber Helix fulva abn: lich, von der sie sich aber durch die runde weite Mundung unterscheidet, noch mehr aber durch den großen offenen runden Rabel; ferner ift fie rauber geftreift, fast ohne Glang, wenig burch: scheinend, und von Farbe braun. Ihre 5 Um: gange nehmen allmählig ab, der Wirbel ift nicht fpikig; ihre Große beträgt 1". In der Jugend ift fie leicht mit der weit fleineren Hel. pygmea ju verwechseln, welche aber ftets nur ein: teln tu finden ift, und auch an faulen Brettern te. wo Hel, rupestris nie wohnt. Bu Millionen findet man die Kelfenschnecke dagegen an Klip; ven und Steinblocken in den Alpen des Appenzellerlandes. Dur an einzelnen fleinen Stellen aber hier und da noch in den niedern Gegenden

der Schweiß, z. B. an den Felsen beim Schloß Grunnenstein im Rheinthal, und an den Kelsen beim Schloß Chamblon in der Waadt u. s. w. wo sie sich aber an einem Orte findet, da sist sie zahllos in den kleinen Nißen oft traubenweiß bensammen. In Deutschland fand sie Herr Dr. Klos bei Tübingen.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thier. b. c. Die leere Schaale, D. und E. Vergrößers ungen.

cons (Minus in allegated armi deling)

and using silest and mening Sartmann. Mis@rodner ein Chile and aber in eine genicht Const unda relieu Com con relieu una emecha 20 den gerig - egit in rididen findet gerige nec rentre and nie, fall ober thinnt, wenter bareine Salices, und our Rarte braunt. Abret Blus tani ii ibčii (Leten a celleke a censen svehe egifient ibn Gelige bereint geft. In der Janiend -279-1961 gerung ber mein blotten ift fel.-279and an elegable , kalde aler Gitt nur che incurrent to the maintain of the contract of t marting uS .mass en debenni Jan Binioner detect then the Relland end ingentum on Elive THE WORLD STREET THE MESTALLINE STREET WAS tofferenners. Bene an einem fleinen Stellen aber bier find ba noch in ben niebern Genenben

#### HELIX nitens. L.

#### Glanzende Wiesenschnirfelschnecke.

Meue Alpina I. 232, n. 62 β.
Gmelin-Linné Syst. Nat. 3633, n. 66.
Müller hist, Verm. II.32, n. 234. Helix nitida.
Gårtner: Annal. d. Wett. Gef. III. 306.
Draparnaud hist, nat. des moll. 147. n. 55.
var. α. Helix nitidula.

Sehr weitläufig und grundlich glaube ich bereits in der neuen Alpina 1. c. dargethan gu haben in wie ferne diefe bier befchriebene Schnecke von Helix cellaria Müll. einer Barietat, Die auch ben une fehr groß und schon in Rellern nefunden wird, verschieden fen, und daß diese die Helix nitens Gmel. - folglich Helix nitida Müll. ift, welche lettere fehr irrig für Hel. suscinea nob. (Iucida Drap. hist, nicht tableaux) ausgegeben und noch unbefonnener fogar mit planorbis nitidus verwechfelt wurde. Ich wie berhole hier nur die fehr charakteriffrenden Worte von Muller felber, welche jufammen weder auf cellaria noch lucida angewandt wer: den konnen, sondern nur auf unsere nitens:
"fulvo-cornea, apertura larga, incola pallide-coerulea. magn. 1-4".

Nahernoch als der Var. cellaria (an welche sich noch tenera auschließt) ist die Hel. nitens, der Var mitidula mihi verwandt, unter welcher Benennung ich nur die kleinste Abart Draparnauds var B. verstehe, und welche auch

Herr Obristbergrath von Woith in dieser Fauna in III. Hefte tab. 15. beschrieben und abgebildet hat, so auch Herr Pfeisser pag. 45. tab. II. sig. 5. der sich aber wieder irret wenn er unssere nitens, Draparnauds nitidula a. nur sür Alters Verschiedenheit der cellaria hält, indem eben unsere nitens sich auch durch dunklere Farbe, stärkere Streisen, mindern Glanz, und beträchtlichere Größeihrer Mündung von cellaria unterscheidet, dagegen seine nitidula nur durch ihre Kleinheit, die der nitidula von Altens beikommt, welche aber Helix fulva auctorum ist.

Das Thierchen der Helix nitens ist blaus lichgrau, Kopf und Fühler dunkler, ebenso der Rücken. Die Schaale ist ziemlich platt gedrückt obenher hornfarbins dunkelgelbe spielend, durchsschienend aber nicht klar und mattglänzend, und ohngeachtet der ziemlich sichtbaren Streisen sehr schlüpfrig, unten glatter und weißlich. Das Gewinde hat 4 durch eine flache Nath beszeichnete Umgänge, der letzte sehr weit, besonders gegen die halbmondförmige stärk erweiterte scharfe Mündung. Der Nabel ziemlich weit.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thier. b. Die leere Schaale von unten, C. und D. vers größerte Schaalen von oben und unten.

#### HELIX pomatia.

Var. H. mutata Lamark.

Veränderte Weinbergsschnecke.

\*De Ferussac hist, nat. gen. des mollusq. Cah. VI, tab. 21. A. fig. 1. 2. Helicogenal lucorum et tab. 21. B. fig. 4. 5. Hel. ligata β.

Studer fustem. Bert. p. 17. Helix lucorum. Neue Alpina. I. 245. ben n. 89. und 485. n. 17.

Durch bedeutendere Starke, Größe und ets was dunklere Farbe zeichnet sich das Thier dies ser Art allein von der gewöhnlichen Weinbergssschnecke (Hel. pomatia Var. rustica) aus, welz che bereits im isten Hefte dieser Fauna beschried ben ward. Ich gebe hier die comperative Beschreibung von der veränderten — mutata, Lammark, welche von dem Herrn von Ferusacden Rasmen lucorum erhielt und für Linnées lucorum hielt. Ich bin nicht nur ganz überzeugt, daß dieß nicht der Fall ist, sondern eben so sehr daß Linés H. lucorum nichts anders als meine Hel. montana (ehedessen zuerst von Herr Prossessor Studer v. Coxe travels of suizerland.) so benannt, also eine Abart der Helix muta-

bilis, die vorzüglich fich in bergichten warmen Gegenden findet ift, und bemnach mit ben zwei gemeinen Abarten nemoralis und hortensis innig verwandt, burchaus aber nicht mit ber Stammart pomatia. Naber verwandt ift aber Diese bier beschriebene Hel, pomatia var. mututa mit Hel. ligata Mull. affinis Hel. pomatiae aus Italien u. f. w. und vielleicht wirt: lich feine Hel, ligata die auf jeden Kall auch ju pomatia gebort, und für welche Berr won Ferussac die jungen in der Schweit querft burch Beren von Charpentier bei Benf ges fundenen Gremplare welche ich auf unfer erften Tafel fig. b. und c. nach dem felben naturlichen gezeichnet habe. - doch erflarte; altere aus: gewachsene Eremplare aus Wallis, die ich für nichts anderes halten fann, und auf Taf. 4. a. fig. a. und Taf. 4. b. fig. d. abbildete, fimmen aber mit Férussac's lucorum auf tab. 21. fig. 1. und 2. gang überein, von beiden bemerkt herr von Férussac pomatia affinis (wodurch unfere gemeine Abart, rustica verstanden ift. pon der ich auf unferer Safel 4. b. fig. e. ein febr großes Eremplar in genau gleichem Profil. wie es jur Bergleichung fenn foll, abbildete, und von welcher mutata folgenderweise verschieden ift. Die Schale ift bei mutata fugelichter, bei

rustica ronischer — besonders in Verglandern, sie ist ferner stärker und hat bei der compresern Mündung einen starken braunrothen Mundsaum der der Hel. rustica auch bei den größten Exemplaren die ich sah, immer sehlt d. h. gant unbedeutend ist, hier dagegen einwärts sogar breit. Die Farbe ist von äußerster Lebhastigkeit, das Hellste beinahe reinweiß, die Bänder sehr dunkelrothbrann und scharf. Ob sie die Größe erlangt welche H. rustica erreicht, weiß ich nicht, größer als das abgebildete Eremplar ers hielt ich noch keines.

Als Rachtrag zu der im isten Hefte dieser Fauna schon gut beschriebenen H. rustica süge ich noch bei daß das größte Eremplar von dem ich bisher Kunde bekam, 2" 3" Höhe und 1" 2" im Durchmesser hat und sich in der reichen Sammlung des Herrn Vergrath von Charpenstier in Devens bei Ver besindet. Linksgewuns dene erhält man aus Oesterreich sehr oft, auch in den Berggegenden der süds westl. Schweiz kommt sie nicht außerordentlich selten vor. So z. Hand man in den Jahren 1818—1820 in der Gegend von Ver gegen ein Ouzend, wenn aber im helvetischen Almenach A. 1819 pag. 129 steht: Hel. pomatia, linksgewundene und in die Länge gezogene Varietät H. scalaris, wird

im Oberhasli, besonders im Winter häusig ges sammelt und nach Wallis und Italien ausges führt, so bezieht sich dieß nur auf pomatia überzhaupt, und die Lächerlichkeit als ob von linken und aufgeschraubten die Nede wäre, ist nur durch Interpunkationssehler entstanden wie man sich jedoch leicht denken kann. Die aufgeschraubzte Monstrosität, H. scalaris Linn. ist auch in der Schweiß äußerst selten. Herr von Charzpentier hatte ein Eremplar lange lebendig, wels ches der verdienstvolle Herr Inginneur Venetzin Wallis gefunden hatte.

Tab. 4. a. Fig. a. Die veranderte Weinberges schnecke. b. c. die Schaale von H. ligata, von der obern und untern Seite.

Tab. 4. b. Fig. d. die Schaale von H. lucorum, e. dergleichen von H. rustica. f. F. das Gebieß. G. der Sack mit dem sogenanns ten Liebespfeil. h. einige Eier.

#### DAUDEBARDIA rufa. Hartm.

#### Röthliche Daudebardie.

\*Draparnaud hist. nat. des moll. 118. tab. VIII. fig. 26-29 Helix rufa.

De Férussac Essai 45. Helix rufa.

• - - hist. nat. gén. des moll. tab.

Diese kleine Schnecke, bei welcher auch nur die zwei obern Augentragenden Fühler recht deutlich sind, hat das merkwurdige eines fehr langen Borderleibes, welchem aber die Bers langerung des Ruges bis binter die Schaale oder das fogenannte Schwanzende fehlt. (nennt man wohl bei Schnecken das Ende des Rufies richtig Schwang - oder follte nicht eher der lette fpigige Theil des Hinterleibes im Schaa: lenwirbel fo genannt werden? mit Recht kann man bei Schnecken wohl von garifeinem Schwans ze sprechen!) der wulftige Vordertheil giebt einige Alehnlichkeit mit dem Mantel der Limacinen. auch fann fich das Thierchen nicht gang in feine Schaale guruckiehen; feine Farbe ift weiß und rothlich. Die glatte, brilliante glashelle Schaa: le hat auch einige Aehnlichkeit mit denen der Limaeinen und bildet einen fanften Uebergang von Lucena zu diesen. Doch ift die Mundung ber Daudebardien vollkommener und enger als bei irgend einer Limacine, aber ebenfalls Saum: los. Die 2 1/2 Umgange von welchem der len: te fehr groß ift, bilden einen ftumpfen weiten etwas plattgedruckten Wirbel. Der Nabel ift als ein runder, aber nicht tiefer Punkt fichtbar.

Es sind bis jest von dieser Gattung nur zwei Arten bekannt, wovon die andere besonders noch brevipes genannt wurde. Mir ist nur die rusa zu Gesichte gekommen, aber nicht so groß, als die Abbildungen von Draparnaud und Férussac sie darstellen, das größte meiner

Eremplare hielt faum 1".

Der ältere Herr Baron d'Audebard de Férussac entdeckte beide Arten, und zwar in Deutschland, bei Villasingen, unweit Ueberzlingen am Bodensee. Ich fand Daudebardia rufa einigemale bei Neuwied, und glaube sie früher auch bei St. Gallen gefunden, aber damals mit jungen Eremplaren anderer Arten verwechselt zu haben. Ihr Ausenhalt ist in feuchtem Moos.

Fig. a. Die röthliche Daudebardie in natür: licher Größe, mit dem Thiere. b. Die Schaale, C. Das Thier mit der Schaale vergrößert. D. E. F. Die Schaale in verschiedener Ansficht.

#### AMPHIBULINA putris.

Var. Amph. fulva. mihi.

Goldgelbe Amphibienschnecke.

Neue Alpina I. 247. n. 113. E.

\*De Ferussachist. nat. des moll. tab. II. fig. 8. Draparnaud hist. nat. des moll. 58. n. 1. var. 7. Succinea amphibia.

Gartner Annal. d. Wett. Ges. III. 299. Succinea amphibia b.

Das Thierchen dieser Amphibienschnecke ist dunkel grünlichbraun, oder schwärzlich, unten und auf den Seiten gelblich. Obenher gesteckt, auch der Mantel ist schön marmorirt. Diese Abart der Amphibulina putris, und die größere A. succinea sind es, welche allerdings wie die Limneen mit aufwärts gekehrtem Fuße an der Oberstäche des Wassers hinschwimmen können, und dabei ihre Fühler applatiren, was näher bei Anlaß der A. succinea verhandelt werden muß, an welcher Herr von Schrank diese Beobachtung zuerst machte; es gilt auch von der Abart elongata, welche ein gleich gebautes und gleich gefärbtes Thierchen hat, welches schlanker ist als das der Stammart A. putris, von welcher

das Schwimmen noch nicht beobachtet ward, und welche sich auch nicht immer so nahe an Gewässern aufhält.

Die Gestalt der Schaale ist länglicher und folglich auch die Mündung enger als bei A. putris, auch etwas sesser und sichtbarer gestreift. Von Farbe ist sie rothgelb oder Vernsteinfarb, und etwas glänzend, auch sehr durchscheinend. Die zwei kleinen Umgänge sind wenig getrennt von dem Lesten und gewölbt. Ihre Länge besträgt nur 3". Die Breite aber nur 11/2. Durch dieß allein ist sie von der Abart A. succinea verschieden. Sie sindet sich auf seuchten Wiesen, besonders auf grasigten Torfsfeldern an kleinen Wassergräben auf Halmen und Kräntern, in einigen Gegenden der Schweiß außerordentlich häufig.

Fig. a. Die leere Schaale in natürlicher Große. b. Mit dem Thiere, und c. d. lee: re Schaalen, vergrößert.

#### AMPHIBULINA putris.

Var. A, elongata mihi.

Verlängerte Amphibienschnecke.

Neue Alpina I. 247. n. 103. n.

\* de Férussachist. nat. des moll. tab. II. fig. 13. Draparnaud hist. nat. des moll. 58. n. 1.

Succinea amphibia. var. S.

Von dieser Abart weiß ich wirklich nichts zu schreiben, das nicht bei der vorigen der A. fulva gesagt worden wäre, als daß diese noch mehr in die Länge gezogen ist, die Nath daher schiefer läuft, der Wirbel spikiger und die Münsdung enger wird. Ihre Größe ist verschieden von 5-6" in Länge.

Diese Abart findet sich auch in der Schweit, an Platen wo fulva, succinea etc. zu finden sind , ift aber seltener.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thiere, b. c. die leere Schaale, von der obern und unstern Seite, fammtlich vergrößert.

hartmann.

## BLANK PAGE

#### AMPHIBULINA oblonga.

Var. Amph. oblonga Drap.

Längliche Amphibienschnecke.

Mene Alpina I. 248. n. 104. α. \* de Férussac hist. nat. des moll. Tab. II. Fig. 2. 3. Lucena.

Go wie fich die Abart A. elongata in ber Stammart putris ju den übrigen in ihrer Ges falt verhalt, fo verhalt fich bei Am. oblonga die Stammart ju ben Marietaten. Sie ift nahmtich ausnehmend langgeftreckt. Ich habe bereits die Abart impura beschrieben, und jest nicht nothig, wieder weitlaufig ju fenn, ba die einzige Berichiedenheit in ausammengezogenen oder gestrefteren Schaglenbau besteht. Die Bers schiedenheit der Stammart überhaupt von putris zeigt sich auch deutlich genug, wenn ihre beiden langgeftreckten Abanderungen gufammen. gehalten werden. Amph. oblonga hat immer einen halben Umgang mehr, und der Lette ift nie fo langgestreckt, oder fo unverhaltnigmäßig arof gegen die übrigen; auch ift die Nath ties fer und daber die Umgange etwas getrennt, und die Karbe geht mehr ins hornartige als Bern: fteinfarbne ober weißliche.

Man findet diese Art an gleichen Orten wo die Abart impura gefunden wird. Jedoch in wärmern Gegenden noch öfterer.

Fig. a. Die Schaale in naturlicher Große, B. dieselbe von unten, C. von oben, vers größert.

#### AMPHIBULINA oblonga.

Var. A. impura mihi.

#### Unreine Umphibienschnecke.

Neue Alpina I. 248. n. 104. \beta.

\* Draparnaud hist. nat. des mollusq. Tab. III. Fig. 24. 25. Succinea oblonga.

\* de Férussac hist, nat. gén. des moll. Tab. II.

Fig. I.

\* Pfeisser Erd : und Landschnecken 68. Tab. III. Fig. 39. Succinea oblonga.

Mehr als alle übrigen Arten der Amphibus linen nähert sich besonders die Art A. oblonga den Limneen. Auch das breite leimfarbene Thierschen mit seinen kleinen kurzen Fühlern. Die Schaale ist besonders gestrekt bei der Abart, welcher ich den Namen oblonga vorzugsweise beibehielt. A. impura ist etwas bauchigter und kürzer, aber die 2 kleineren Umgänge stehen sehr von dem großen, länglichten aufgeblasenen letten ab, und bilden, durch eine etwas schräg gezogene Nath tief getrennt, den Zops. Die brüchige Schaale ist schwach gestreift, gelblich und durchscheinend; aber meist von Erde und Schlamm verunreinigt, daher Herr Pros. Studer

diese Abart zuerst Helix impura nannte. Sie hat keinen Nabel. Die Mündung ist enförmig. Man findet sie an hölzernen Wasserleitungen, Brunnenbetten 2c. wo viel Sinter und Schlamm ist, fast im Wasser.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thier, b. Die leere Schaale. C. Diefelbe von unten, D. von oben, vergrößert.

#### LYMNEUS stagnalis.

Var. L. lacustris. Stud.

Rurzgespitte Teichschnecke.

Neue Alpina I. 252. n. 112, a.

Studer in Coxe travels of Switzerland, Buccinum lacustre.

Studer fustem Verzeichn. 27.

In Rucksicht des Thieres und dem Wohnsorte mit der Stammart sehrübereinkommend, aber durch die noch beträchtlich mehr verkürzte Schaas le genugsam verschieden, der aufgeblasene letzte Umgang hat 1" Breite, 1" 1" Länge, der Zopf 4" die ganze Schaale also 1" 5". In der Juzgend ist sie etwas länglicher.

Im Bodensee und vielleicht noch in ein paar Schweitzerseen kommt sie ans User geschwemmt in Frühjahr häusig vor. Lebendig fand ich sie in der Altaach; dem diesem ähnlichen Lymneus medius aus dem Neuschatellersee werde ich in der Folge beschreiben, wenn ich von dem Buccinum roseolabiatum des Herrn Doct. Wolfs nähere Kunde erhalte.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thier von oben, b. von unten, c. die Schaale von oben, d. von unten, e. f. unausgewachsene Schaa; len. Alle in natürlicher Größe.

#### LYMNEUS stagnalis.

Var. stagnalis. Auctorum.

#### Große Teichschnecke.

Alpina II. 228. n. 40. Helix stagnalis. Neue Alpina I. 252. n. 112. V.

\* Wolf, Sturm Fauna I. Buccinum stagnale.

\* Pfeiffer Land: und Wafferschnecken 86. Tab. IV. Fig. 19. Tab. VII. Fig. 13. 15.

\*Stiebel Dissert. inaug. sistens Linnei stagnalis anatomen.

Herr Dr. Wolf hat im iten hefte dieser Kauna bereits eine gute Beschreibung dieser Stammart geliesert, indessen scheint mir boch nothwendig, hier noch einige Worte nachzutragen, welche gerade zur richtigen Bestimmung und Unterscheidung der Abarten dieser bekanntesten und merkwürdigen Sumpsichnecke geben.

Es unterscheidet sich diese sehr deutlich von der Abart Lymneus fragilis durch ihre weit bauchigere Schaale, durch die tiesere Nath zwisschen den Umgängen und den kürzern Zopf. In eben dem Grade aber als sie sich von Lymneus fragilis durch mehrere Aufgeblasenheit und Verzkürzung unterscheidet, erscheint sie noch sehr schlank und gestrekt gegen die Abarten lacustris et medius, und steht gänzlich als typus da. Die Obersäche der Schaale ist unregelmäßig und stärker gestreift, überhaupt stärker als bei L. fragilis, ost sindet man sie nicht

nur febr grob gestreift, fondern auf bem letten Umgange befinden fich fogar noch Querrungeln, wodurch fie wie gegittert aussieht. Die Mune dung erscheint ziemlich viereckigt, man findet, jedoch außerst selten, sogar Eremplare mit auss geschweiften und übergebogenen Rande, wie ibn Lymn. auricularius et ampla ausgewachfen immerhin haben; ein Beweis, daß dief im volle fommmen Zustande jedem Lymneus jutommt. Die Karbe ift so wie sie herr Dr. Wolf ans gegeben hat, und der Glanf auch inwendig febr unbetrachtlich. Die größten Eremplare die ich erhielt, maffen gewöhnlich 1 1/2 Boll lang, und 1 Boll breit. Mein Bater fand am Bodenfee ein Eremplar von 26" Sobe, und 15" Breite. Man fann fie in Suferglafern mit weis

chem Brod im Wasser lange erhalten.

Derr Pfeisser hat uns in seinem schätbaren Werke zuerst mit guter Abbildung des Laichs dieser Schnecke (so wie von vielen andern) bes schenkt, und Herr Prof. Hügi in Solothurn in der Isis trefsliche Beobachtungen über dens selben mitgetheilt, welche nahen Ausschluß über die Bildung oder das Entstehen der Gewinde

hoffen laffen.

Fig. a. b. Unausgewachsene Schaalen, c. d. völlig ausgewachsene Schaalen von der obern und untern Seite, c. der Laich, sämmtlich in natürlicher Größe.

#### LYMNEUS stagnalis.

Var. L. fragilis.

#### Brüchige Teichschnecke.

Meue Alpina I. 252 irrig Lymneus roseolabiatus Gartner Annal. d. Wett. Gef. III. 297. Gmelin. Linné Syst. nat. 3658. n. 129. Helix fragilis etc. 3666. n. 210. Helix albicans.

Ich babe in der Alpina dieser Abart des Lymn, stagnalis eigentlich unter bem Namen L. roseolabiatus erwähnt, und nur furt bes merkt, daß die linneische Helix fragilis nur jungere bruchigere Eremplare derfelben fenen. Dieses ift allerdings gang richtig, und auch der Name roseolabiatus fommt ihn im vollendeten Buftande ftete mit Recht au, es findet fich aber daß der Lymneus roseolabiatus des herrn Dr. Molfe (f. Seft III. in dieser Kaung tab. I.) zu den verfürztern Abarten das Lymn, stagnalis gehört und wahrschemlich eher eine Spiels art meines Lymnei medii ift! Wieder einmal ein Beweis, daß von Karbung feine Namen follten angenommen werden, weil diefe bloß Spielarten bezeichnen, Abarten schon weniger und Stammarten nur selten hinlanglich oder ausschließlich. Ich nehme nun jur Bezeichnung Diefer meiner gestreftesten Abart von Lynm. stagnalis lieber den Linneischen Namen fragilis an, da er auch noch im Alter für fie paßt, wiewohl er noch mit einem besfern vertauscht werden konnte, wenn neue Namen nicht Unan:

nehmlichkeiten erzeugten: denn mein Vater fand in dem Aegerisee in der Schweiß ein Exzemplar das eine weit festere Schaale hatte als ich nie, selbst bei den größten Exemplaren der gewöhnlichen Varietät stagnalis wahrgenommen habe, da er aber nur ein Exemplar bekam, so ist ungewiß ob dieses für sich nur eine Aussnahme machte, od. ob es Eigenheit einer Spielzart aus jenem See überhaupt ist, denn in der Regel bleibt var. fragilis weit zarter als lacustris, medius etc. stagnalis sind. Die Veschreis bung ist nun folgende:

Das Thier ift meift vollkommen fo gefarbt. wie herr Dr. Wolf den roseolabiatus beschreibt, doch in den nahmlichen Gewaffern finden fich auch folche, welche dem stagnalis abnlich find. Die Schaale ist schmaler, aberweit mehr in die Lange gezogen als L. stagnalis. Die fleineren Gewinde, oder der fogenannte Bopf, fteben von dem letten Umgange nicht febr ab, fondern werden allmählig größer, die Nath ift daber nicht tief aber schräger gezogen, auch find die Umgange wenig gewolbt. Die Oberflache ber Schaale ift gart gestreift, glatt und glanzend. Die Mundung ift langlicher weniger viereckigt, und ihr Ausschnitt in schonerm Schwunge: inwendig ift fie von zierlichem Glanze. Die Spindel ift schlant gewunden, der Nabel fast verwachsen. Die Farbe der gangen Schaale ift hellhornfarb oder blaggelblich; vom Wirbel an bis zum 4ten Umgange oftmals blaulich mit rosenfarben Streifen, auch der Wirbel ift Ros senroth, und das innere der Lippe, jedoch lets tere etwas ins braune übergebend. Der eigent: liche Rand oder die Schärfe der Mündung ift

aber wieder fahlhornfarb. Die dietschaalerige Spielart aus dem Aegerisee ift an Gestalt durch, aus nicht verschieden, aber gang blaulich.

Man findet in Teichen und Seen wo L. stagnalis et fragilis bei einander find immer auch Uebergänge beider Abarten, sonst ist L. fragilis den größern tiefern ruhigen Gewässern eigen. Ich fand ihn in der Schweit am schönsten im Ragensee bei Zurich, kleiner und zarter in der Altvach bei Arbon; schwarz von bitus mindsen Wasser in der Thulle bei Overdon.

Er erreicht die Länge von 2" 8". Die Breite bes letten Umgangs halt dann 1". Die gewöhns liche Größe ist jedoch 2" 3" Länge, wovon der Zopf 1" mißt. Die Breite ist 10". Jung, in einem Alter von 5—5 1/2 Umgang ist er der wahre L. fragilis und seine Schaale äußerst dunn und beinahe so schwach und zerbrechlich wie die der Amphibienschnecke. Der letzte Umzgang ist dann noch schlanker und dieß je jünger die Schnecke ist, dann im Alter von erst 2 und 1/2 Umgang ist sie völlig pfriemenförmig, und wurde daher in diesem Zustande schon sogar für Bulinus acicula gehalten, mit der sie übrigens keine Alehnlichkeit hat. In dieser frühen Jugend ist sie zuweilen weißlich mit Rosensarbnen und bläulichen Streisen schon geziert, meistens aber sehr durchsichtig hornsarb.

Es ift sonderbar, daß die ziemlich deutliche Beschreibung welche Linné von Hel. fragilis gab, von einigen Schriftstellern gleichsam gezwähltsam auf L. corvus (palustris) gezwängt wird, welcher mit dem sogenannten großen Spiße

horn L. stagnalis immerhin wenig Aehnlichsfeit hat, und dessen Schaale nie, auch in der gartesten Jugend so brüchig ist. L. corvus ist in allen seinen Abanderungen walzenförmiger, und seine Umgänge sind gewölbter 20. 20. in der Jugend aber gerade aufgeblasner, verkürzter.

Fig. a. b. c. Schaalen in ihrem ersten Jusgendalter. d. Das Thier mit der Schaale.
e. Die Schaale ohne das Thier. f. Absänderungen. Sammtlich in natürlicher Größe.

#### PLANORBIS Vortex.

Var. spirorbis. L.

Enggedrehte Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 254. n. 118. var. γ. Draparnaud hist. nat. des moll. 44. n. 6. var. β. Tab. II. Fig. 6.7. Planorbis Vortex.

Berr von Boith und Berr Pfeiffer haben unter dem Namen Spirorbis, Diejenige Abart beschrieben, welche herr Professor Studer Pl. gyrorbis nannte, und sich alleinig durch weitere Umgange und grobere Schaale von dem mabren Spirorbis unterscheidet; auch hat Letterer einen Umgang mehr. Indeffen ift ju bemerten, baf bei der Stammart Vortex das Thier roth ift. Ropf und Sals braun, und die Rubler hellroth. daß aber dieß fein Unterscheidungszeichen von ihren Abarten dem depressus Stud. dem spirorbis, und dem gyrorbis Stud. giebt; indem diese auch oft fo gefarbt find, meiftens aber - in tal. tern Gegenden - 1. B. in der öftlichen Schweiß alle braun oder gar schwärzlich. Aus der weff: lichen Schweit bekam ich auch spirorbis und gyrorbis roth. Die fehr ftarke oder unmerkliche carina und die Sohe der Schaale unterscheidet am besten, spirordis hat die dunnsten Spiral, gewinde, und gyrordis die rundlichsten fast gant ohne carina.

Planordis spirordis wird mehr in größern stillen Gewässern, gyrordis mehr in Pfügen angetroffen.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thier, b. c. Schaalen ohne dasselbe, D. eine solche von oben vergrößert, e. f. im Profil.

#### PLANORBIS marginatus.

Var. Pl. dubius Faure Biguet.

Ungewisse Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 254. n. 119.  $\beta$ . Studer soft. Nerz. 25. Planordis carinatus. \* Schrödter Flußconchol. 240. bei Hel. complanata. Tab. V. Fig. 25.

In Gemeinschaft des eigentlichen Planorbis marginatus wird auch die sehr schöne Barie: tắt Planorbis carinatus gefunden, die sich in ihrer vollkommenen Bilbung fehr leicht von ienem unterscheidet, es findet fich aber in fols chen Gemaffern noch eine Abart, welche Faure Biguet Planorbis dubius nannte, und welche zwischen ben beiden andern das Mittel halt: fie fommt in Ruckficht auf Raubigkeit und Restigkeit der Schaale dem Planorbis marginatus febr nabe, aber ihre Umgange find auf beiden Seiten gewölbter, und schließen sich dennoch fpitiger im Rielrand als bei diesem. Aber die scharfe gesonderte Rante - carina mangelt ibm: (ich habe dieß in der Abbildung sehr genau dargethan, die oberste Kigur ift der wahre Planorbis carinatus. Die Mittlere Planorbis dubius, die unterste Planordis marginatus.) Es giebt von dieser Abart eine Menge Eremplare, von denen sich schlechterdings kaum entscheiden läßt, ob sie zu dieser oder jener Abart gehören, sonz dern die Kennzeichen beider vollkommen verzeinigen.

Fig. a. Die Schnecke von oben angesehen, b. dieselbe von der Seite in natürlicher Größe. C. und D. vergrößerte Schaalen, e. Profil von Planorbis carinatus, f. von Pl. dubius, und g. von Pl. marginatus.

#### PLANORBIS marginatus.

Var. Pl. carinatus Drap.

#### Scharfgefielte Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 254. n. 119. Y.

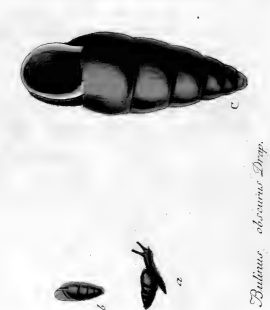
\* Non Boith. Sturm Fauna III. Seft.

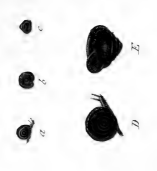
\* Pfeiffer Lands und Wasserschnecken. 76. tab. IV. fig. 5. 6.

Das Thierchen und die Schaale haben mit dem eigentlichen Planorbis marginatus, der Stammart, febr viele Aehnlichkeit, und bereits ift es im Illten hefte diefer Fauna durch den Berrn Obriftbergrath von Boith schon fehr gut beschrieben, nur in Beziehung auf seine Abars ten den marginatus und dubius finde ich wes der in dem Texte noch damaliger Abbildung gehorige Bestimmtheit. Die 4-5 Umgange ber Schaale find oben etwas gewölbt, aber fie vertiefen fich gegen die Mitte gar fehr, unten bagegen ift das gange Gewind flach und die Nath oft faum bemerkbar. Der Auffenrand ber Schaale ift außerft scharf gerandet. Die Karbe derfelben hellhornfarb, bald braunlicher, bald blaulicher, die Mundung oben im Salb: freis vorstehender als unten. hierdurch, und daß besonders der lette Umgang größer als die erstern erscheint, wozu der große gleichsam ans gesetzte Kielrand beiwirkt, ist sie schnell von Plan. marginatus zu unterscheiden, obschon die Mitstelabart Pl. dubius sie innig vereint.

Der Planordis carinatus findet sich eher in größern als kleinen Gewässern, auch in Gräben von einiger Bedeutung, häusig ist er in der Schweiß im Ratensee.

Fig. a. Die Schaale von oben angesehen, b. dieselbe von der Seite, c. die Schaale besonders, in natürlicher Größe.





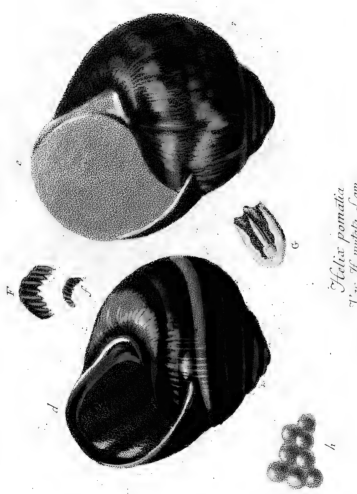
Helix rupostris Stud.



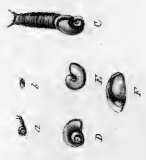
Helix nitens Lim.



Helix pomatia Van St. mutata Lam.

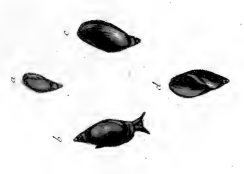


Helix pomátia V.n. H. mutata Lam. 4. E.



Daudebardia nufa Htm.

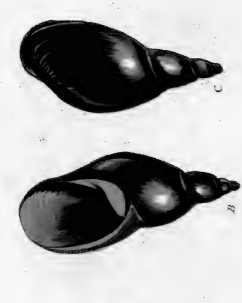
4



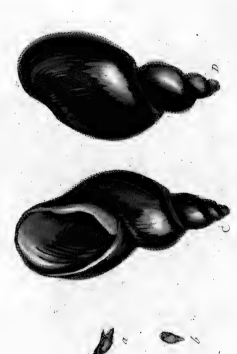
. Amphibulina putris. Van futea.



Amphibulina putris. Var. elongata.

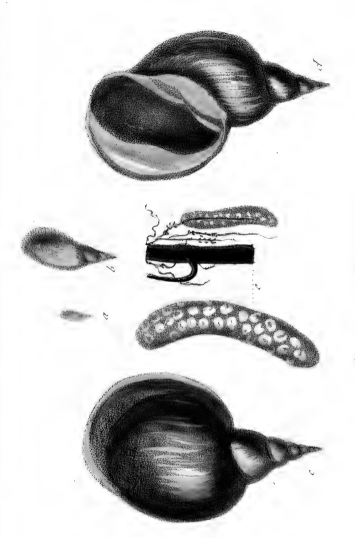


Amphibulina oblonga Lam



Hmphibulini oblonga. Vav. A. unpura Hm.



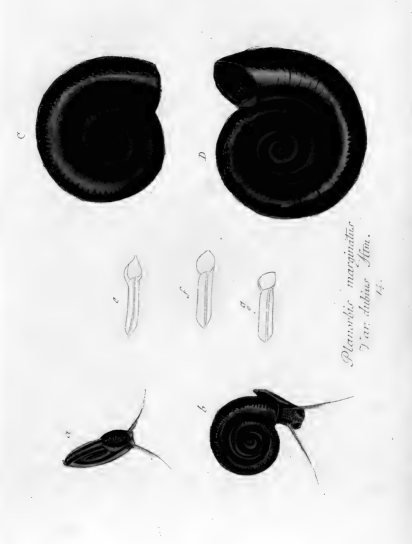


L'inneus stàgnalis Drap. 11.



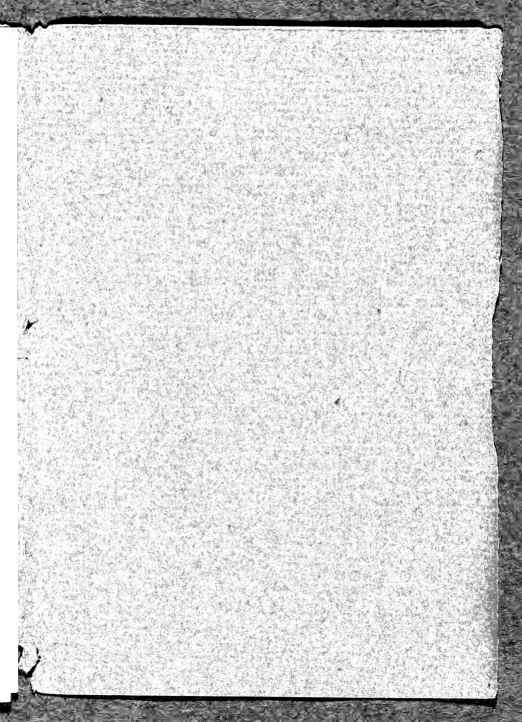


Planorbis Fortex. var. spirorbis L.





Hanorbis marginatus. Var. M. carinatus Drap.



### Inhalt.

Bulinus obscurus. Drap. Braune Bielfrafichnede. Helix rupestris. Stud.

nitens. L.

pomatia. Var. H. mutata. Lam. Daudebardia rufa. Hartm.

Amphibulina putris, Var. A. fulva. Hartm.

Amphibulina putris. Var. A. elongata Hartm.

Amphibulina oblonga. Var. A. oblonga. Drap.

Amphibulina oblonga. Var. A. impura. Hartm.

Lymneus stagnalis. Var. L. lacustris, Stud.

stagnalis.

stagnalis. Var. L. fragilis. Planorbis Vortex. Var. P. spirorbis. L.

Planorbis marginatus. Var. P. dubius. Faure Biguet.

Planorbis marginatus. Var. P. carinatus. Drap.

Kelfen:Schnirkelschnecke. Glangende Schnirkel: schnecke.

Beranderte Weinbergs: schnecke.

Rothliche Daudebardie.

Goldgelbe Umphibien: schnecke.

Verlängerte Amphibiens schnecke.

Längliche Amphibien: schnecke.

Unreine Amphibien: schnecke.

Rurigespitte Teich: schnecke.

Große Teichschnecke. Bruchige Teichschnecke.

Enggedrehte Teller: schnecke.

Ungewiffe Tellerschnecke.

Scharfgekielte Tellers schnecke.